

CURRICULUM VITAE

Stefano Finocchiaro

Residenza e domicilio:

Via Leonardo da Vinci, 3
45030 Gaiba (RO)
Cell. +39-333-3738514
Email: s_finocchiaro@yahoo.it (contatto preferito)

Laureato in Chimica con esperienza nel campo della catalisi organometallica e nella polimerizzazione ed applicazioni di dispersioni acquose di polimeri (vernici e pitture, adesivi, trattamenti dei tessili, cuoio etc.), nonché nella produzione di nastri adesivi stampati ed etichette autoadesive e non. Esperienza nella galvanica, in particolare nella cromatura di parti per rubinetti di lusso. Esperienza di lavoro negli Stati Uniti (18 mesi) nel campo dell'applicazione di protettivi per la pietra e i materiali cementizi. Attualmente Area sales manager in Arkema S.r.l. Socio unico, produzione e vendita di adesivi.

Dati Anagrafici

Nato a Firenze il 19 agosto 1971.

Stato civile: coniugato.

Nazionalità: Italiana.

Esperienze professionali

Gennaio 2022 –

ARKEMA S.r.l. Socio Unico
Area sales manager CGP Italia – Adesivi per linee di imballaggio e T&L.

Maggio 2021 – Dicembre 2021

ARKEMA S.r.l. Socio Unico
Plant Manager – Impianto di Ficarolo (RO)
Contratto nazionale settore chimico industria, qualifica di Quadro A1.

Febbraio 2010 - Aprile 2021

MYDRIN S.r.l. – divenuta ARKEMA S.r.l. Socio Unico da gennaio 2018
Technical Manager
IA Technical support specialist.
Contratto nazionale settore chimico industria, qualifica di Quadro A1.

Attività principali

Assistenza alla produzione e gestione laboratorio (QC e AT) in impianto di adesivi (circa 5000T/a, venti addetti). Sostituzione direttore dell'impianto quando assente. Supporto tecnico clienti area EMEA, in particolare riguardante aziende del settore trasporto (FCA e OES correlati, HITACHI RAIL, ALSTOM e altri), assemblaggio (MEDTRONIC, KNAUF e altri), imballaggio rigido e Tissue Paper Converting (MONDI PACKAGING, GALBUSERA, ICT, ESSITY e altri). Conoscenza del settore imballaggio flessibile. Sviluppo adesivi all'acqua (WB) e termofusibili (HM). Attività svolte in ambito di gruppo chimico multinazionale (Arkema SA) con frequenti interazioni di persona e a distanza con l'organizzazione internazionale.

Luglio 2007 – Gennaio 2010

RUBINETTERIE ZAZZERI S.p.A.
Responsabile trattamenti superficiali.

Giugno 2004 - Giugno 2007

IRPLAST S.p.A.
Responsabile sviluppo nuove applicazioni e addetto all'assistenza tecnica.

Novembre 2002 - Maggio 2004

CRAY VALLEY ITALIA S.r.l.
Responsabile sviluppo e assistenza tecnica dispersioni polimeriche. (Adesivi, vernici e inchiostri)

Section 1

Section 2

Section 3

Section 4

Section 5

Section 6

Section 7

Section 8

Main body of text, appearing as a large block of illegible characters.

Section 9

Section 10

Section 11

Section 12

Section 13

Section 14

Section 15

Section 16

Section 17

Section 18

Section 19

Section 20

Main body of text, appearing as a large block of illegible characters.

Section 21

Section 22

Section 23

Section 24

Section 25

Section 26

Marzo 2000 - Ottobre 2002

ATOFINA ITALIA S.r.l.

Responsabile sviluppo e assistenza tecnica dispersioni polimeriche. (Adesivi e vernici)
Passaggio a CRAY VALLEY ITALIA S.r.l. in seguito a variazione di ragione sociale.

Luglio 1998 - Gennaio 2000

ELF-ATOCHEM N.A. Centro R&D in King of Prussia (PA)

Performance Polymers Division.

Progetto di ricerca originale (post-graduate training), in collaborazione con il C.N.R.
"Opere d'Arte" - Firenze.

Titolo del progetto:

"Applicazione di fluoropolimeri come rivestimento protettivo di materiali lapidei naturali e substrati minerali artificiali".

Aprile 1998 - Giugno 1998

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

Contratto di collaborazione a tempo determinato, presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Titolo del progetto:

"Valutazione delle potenzialità di polimeri organici perfluorinati nel campo della protezione dei materiali lapidei."

Progetto svolto presso il C.N.R. "Opere d'arte" - Firenze - diretto dal Prof. F. Piacenti.

Domande di brevetto depositate

- Giugno 2007 G. Caverni, S. Finocchiaro, G. Soluri, G. Francalanci, A. di Tommaso, "Nastri di film plastici", MI2007A001052 24/05/07.
- Febbraio 2007 S. Finocchiaro, G. Soluri, G. Francalanci, A. Di Tommaso, "Processo per produrre nastri di sicurezza", MI 2007 A 000349 23/02/07.
- Agosto 2006 A. Borsini, C. Loia, S. Finocchiaro, G. Soluri, G. Francalanci, A. Di Tommaso, "Macchina applicatrice di etichette", MI 2006 A 001562 03/08/06.
- Giugno 2006 G. Soluri, S. Finocchiaro, A. Di Tommaso, "Applicazioni di polimeri a base di PE, PS, PVC e poliestere termoretraibili uniassiali", MI 2006 A 001083 01/06/06.
- Giugno 2006 G. Soluri, S. Finocchiaro, A. Di Tommaso, "Applicazioni di polimeri del polipropilene termoretraibili uniassiali", MI 2006 A 001081 01/06/06.
- Gennaio 2005 G. Francalanci, A. Borsini, C. Loia, A. Buggiani, S. Finocchiaro, "Procedimento per assemblare piastrelle per mosaici", MI 2005 A 000026 13/01/05.
- Febbraio 2003 D. Becchi, S. Finocchiaro, M. Lugli, L.M. Saija "Process for obtaining aqueous polymer dispersions", WO03011914 13/02/2003 (estensione WO di MI A 0011683 02/08/01).
- Novembre 2002 S. Finocchiaro, M. Lugli, D. Becchi, L.M. Saija "Process for obtaining aqueous polymer dispersions", WO02092637 21/11/2002 (estensione WO di MI A 001062 22/05/01).
- Agosto 2002 S. Finocchiaro, D.L. Tillier, R. Amin-Sanayei, L. K. Wempe, K.A. Wood, "Foams and coatings from low crystallinity polymers", WO02066221 29/08/2002 (estensione WO di US20033077455)
- Agosto 2001 S. Finocchiaro, M. Lugli, D. Becchi, L.M. Saija, "Processo per ottenere dispersioni acquose polimeriche", MI 2001 A 001683 02/08/01, ha generato anche WO03011914, EP1414868, US2004171739, CA2455523.
- Maggio 2001 D. Becchi, S. Finocchiaro, M. Lugli, L.M. Saija, "Processo per ottenere dispersioni acquose polimeriche", MI 2001 A 001062 22/05/01, ha generato anche WO02092637, EP1401877, US2004209992, CA2447131.
- Febbraio 2000 R.A. Amin-Sanayei, K.A. Wood, L. K. Wempe, L. Hehdli, S. Finocchiaro, D.L. Tillier, "Novel foams and coatings", pubblicato come US20033077455 (24/04/03), ha generato anche WO02066221, EP1359186, JP2003321570, CA2392538. Definitivamente accolto come brevetto US7081216 il 25/07/2006.

Pubblicazioni

- 2003 "Acrylic based aqueous dispersions for industrial wood stain formulations", L.M. Saija, D. Becchi, S. Finocchiaro, M. Lugli, Pitture e vernici – European coatings, Vol. 79, Febbraio 2003, pp. 7-19.
- 2002 "Acrylic based aqueous dispersions for industrial wood stain formulations", L.M. Saija, D. Becchi, S. Finocchiaro, M. Lugli, presentato a Eurocoat 2002, Barcellona (Spagna), 04-06 giugno 2002.
- 2001 "Pure brilliance", L.M. Saija, S. Finocchiaro, D. Becchi, M. Lugli, D. Paci, PPCJ, vol. 191, N° 4440, May 2001, pp. 31-33.
- 2001 "Waterborne paints "in can" yellowing phenomena", L.M. Saija, S. Finocchiaro, D. Becchi, M. Lugli, D. Paci, presentato a The Middle East Coating Conference 2001, Cairo (Egitto) 26-27 febbraio 2001.
- 2000 "Fluoropolymers for the protection of historic stone: a comparative study", S. Finocchiaro, K. A. Wood, J. D. Freedland, F. Piacenti, poster presentato al 5° Simposio per la conservazione del patrimonio culturale del bacino Mediterraneo, Siviglia (Spagna) 5-8 aprile 2000.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in the context of public administration and financial management.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used for data collection and analysis. It highlights the need for standardized procedures to ensure the reliability and validity of the information gathered. This section also touches upon the challenges associated with data integration and the importance of regular updates to the database.

3. The third part of the document focuses on the implementation of the proposed system. It details the steps involved in the rollout, including the identification of key stakeholders, the development of training programs, and the establishment of a support structure. The document also addresses the potential risks and mitigation strategies to ensure a smooth transition to the new system.

4. The fourth part of the document discusses the ongoing monitoring and evaluation of the system's performance. It emphasizes the need for continuous assessment to identify areas for improvement and to ensure that the system remains effective and efficient over time. This section also includes a discussion on the importance of communication and stakeholder engagement throughout the process.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. It reiterates the importance of a well-planned and executed implementation strategy, as well as the need for ongoing support and maintenance. The document concludes by expressing confidence in the long-term success of the proposed system and its potential to enhance organizational efficiency and effectiveness.

6. The sixth part of the document includes a list of references and a bibliography. It cites various sources of information used in the research and development of the document, including academic journals, industry reports, and government publications. This section is intended to provide a comprehensive overview of the research base and to allow readers to explore the topic further.

7. The seventh part of the document contains a list of appendices and supplementary materials. These include detailed data tables, flowcharts, and other visual aids that provide additional context and information to support the main text. The appendices are designed to be easily accessible and to provide a clear and concise overview of the data and findings.

8. The eighth part of the document includes a list of acknowledgments and a list of authors. It expresses gratitude to the individuals and organizations that provided support and assistance throughout the project. The authors also provide contact information for those interested in further information or collaboration. This section is intended to recognize the contributions of others and to provide a point of contact for future inquiries.

9. The final part of the document is a list of contact information and a list of distribution points. It provides details on how to reach the authors and where the document can be accessed. This section is intended to facilitate communication and ensure that the information is widely available to those who need it.

- 1999 Rapporti interni di ricerca sul progetto svolto presso il Centro R&D ELF-ATOCHEM N.A. in King of Prussia (PA).
 1999 "Ruthenium carbonyls as benzo[b]thiophene hydrodesulfurization catalysts in homogeneous phase", P. Frediani, A. Salvini, S. Finocchiaro, *J. Organometal. Chem.*, **584** (2) (1999) pp. 265-273.
- 1997 "Attività catalitica di carbonili di rutenio fosfino sostituiti nella reazione di idrodesolforazione del benzo(b)tiofene in fase omogenea", P. Frediani, A. Salvini, M. Bianchi, S. Finocchiaro, F. Piacenti, TCC 97, XII Congresso Nazionale (SCI Div. Chimica Industriale) e Simposio di Catalisi, Atti.

Curriculum scolastico

- 1997 Diploma di abilitazione alla professione di Chimico, conseguito presso l'Università degli Studi di Firenze, con la valutazione di 97/100.
 1996 Diploma di Laurea in Chimica, indirizzo di Chimica Organica, conseguito in data 16/12/96, presso l'Università degli Studi di Firenze, con la valutazione di 110/110. Titolo della tesi: "Attività catalitica di idrocarbonili di rutenio".
 1990 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "G. Castelnuevo" di Firenze, con la valutazione di 60/60.

Curriculum formativo

- 2020 Corsi online FCA per l'utilizzo dei gestionali relativi al CQ e AT nei rapporti fra questa azienda e i fornitori.
 2020 Corso di aggiornamento per auditor AIMS.
 2020 Corso di formazione interna Arkema sul trattamento dei dati personali.
 2019-2020 Corsi di formazione interna relativi al settore imballaggio flessibile.
 2019 Corsi di aggiornamento interni Arkema sulle modifiche al sistema SAP utilizzato in azienda.
 2019 Corso di aggiornamento interno Arkema HSE.
 2018 Corso di formazione interna Arkema su "Business conduct and ethics management".
 2017 Corso di formazione per auditor AIMS (Arkema Integrated Management System).
 2010-2016 Corsi di formazione HSE in Mydrin S.r.l., fra cui corso HSE per dirigenti, Bostik Safety Academy e sistema REED.
 2017 Corso di formazione "La comunicazione in azienda" presso Arkema Italia S.r.l.
 2017 Corso di formazione "Attento a come parli" presso Arkema Italia S.r.l.
 2016 Corso di formazione "La presentazione efficace" presso Arkema Italia S.r.l.
 2016 Corso di formazione "Project management" presso Bostik SA (metodo Kepner-Tregoe).
 2016 Corso di formazione come "champion" di Salesforce presso Bostik SA.
 2015 Seminario "Fabbricazione mediante incollaggio - Aspetti tecnologici e gestione del processo" presso IIS di Genova.
 2013 Corso di formazione "Play fair" presso Mydrin S.r.l.
 2013 Corso di formazione sulla prevenzione della corruzione presso Mydrin S.r.l.
 2012 Corso di formazione Clarity e Vdoc presso Bostik SA.
 2012 Corso di formazione SAP and BI training presso Mydrin S.r.l.
 2007 Corso di formazione sulle tecnologie galvaniche presso "La Tecnogalvano S.r.l.".
 2006 Corso di formazione e aggiornamento "Titolazione di Karl Fischer" presso Aldrich S.r.l.
 2006 Corso di formazione ed aggiornamento "Tecniche GC / Utilizzo strumento Neptune 801" presso Nira S.r.l.
 2004 Corso di formazione per auditor "ISO 14001" presso Cray Valley Italia S.r.l.
 2003 Corso breve su "Teoria e programmazione della sperim. scientifica", presso Cray Valley Italia S.r.l.
 2002 Corso di aggiornamento su "Analisi termica e reologia", presso TA Instruments.
 1999 Short course in "Coating Science for Coating Chemists", presso l'Università del Southern Mississippi.

Informazioni complementari

Eccellente conoscenza delle lingue Inglese e Francese. Conoscenza di base della lingua Polacca.
 Buona conoscenza dei principali sistemi operativi (Windows, Ubuntu, iOS) e software (Word, Excel, Powerpoint, WordPerfect, Access, QuattroPro, Presentations, AS400, Mexal, SAP, Salesforce e altri). Buona conoscenza delle caratteristiche generali e delle modalità operative della norma ISO9001-2015, conoscenza discreta della norma ISO14001. Auditor AIMS (Arkema Integrated Management System).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000